(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-250811

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G11B 20/12

7033-5D

7/00

Q 9195-5D

20/10

301 Z 7923-5D

審査請求 未請求 請求項の数4(全 12 頁)

(21)出願番号

特願平4-47136

(22)出願日

平成 4年(1992) 3月 4日

Best Available Copy

(71)出願人 000111889

FI ·

パイオニアビデオ株式会社

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地

(71)出願人 000005016

パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(72)発明者 伊藤 直人

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地パイ

オニアビデオ株式会社

(72)発明者 長井 芳久

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地バイ

オニアビデオ株式会社

(74)代理人 弁理士 藤村 元彦

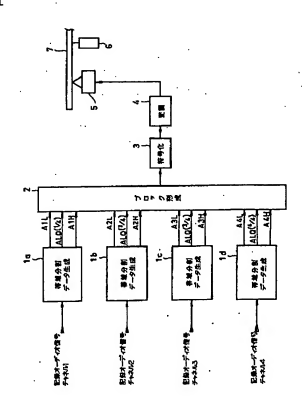
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ディジタルオーディオ信号の記録再生装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、従来のCDに比べて広帯域、高音 質、多チャネルを有するスーパーCDの記録再生装置に おいて、従来規格の性能を満たして低価格にした再生装 置と、スーパーCDの規格を満たした高音質で高価格な 再生装置の各々に対応可能な記録方式を採用したディジ タルオーディオ信号の記録再生装置を提供することを目 的とする。

【構成】本発明によるディジタルオーディオ信号の記録 装置は、被記録オーディオ信号を複数の周波数成分に分 割してこれをデータ化して各々記録し、さらに、このデ - 夕の各々の周波数帯域を示す識別データを付加して記 録する。又、本発明におけるディジタルオーディオ信号 の再生装置は、上記識別データにより上記各データを選 択的に抽出してこれを再生する構成となっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタルオーディオ信号をブロック毎 に区分けして記録する記録媒体であって、

前記ブロックの各々は複数のサブブロックからなる情報データ部と、前記情報データ部に先行する位置に配置されかつ前記サブブロックの各々に対応する複数の識別データブロックを含むヘッダ部とからなり前記識別データブロックは前記サブブロック内のディジタルオーディオ情報の少なくとも周波数帯域を示すことを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 記録媒体にディジタルオーディオ信号を 記録するディジタルオーディオ信号の記録装置であっ て、

入力ディジタルオーディオ信号を周波数毎の帯域ディジタルデータ群に変換する変換手段と、前記帯域ディジタルデータ群の各々を時間軸上において区分して帯域サブブロックを得るサブブロック生成手段と、前記帯域サブブロックの内同一時間帯にあるもの同士を組合せて情報データ部を得る情報データ部生成手段と、前記情報データ部に含まれるサブブロック毎の周波数帯域を示す識別データブロックを含むヘッダ部を生成するヘッダ部生成手段と、前記情報データ部と前記へッダ部とを組合せてブロックを生成するブロック生成手段と、前記プロックを前記記録媒体に記録する記録手段とを有することを特徴とするディジタルオーディオ信号の記録装置。

【請求項3】 複数のサブブロックからなる情報データ部と、前記情報データ部に先行する位置に配置されかつ前記サブブロックの各々に対応した少なくとも周波数帯域を示す複数の識別データブロックを含むヘッダ部とからなるブロックに区分けしてディジタルオーディオ信号を記録した記録媒体の情報を再生するディジタルオーディオ信号の再生装置であって、

前記記録媒体から前記ディジタルオーディオ信号を読み取る読取手段と、前記読取手段から出力される前記ディジタルオーディオ信号からブロック毎に前記ヘッダ部における識別データを得てその識別データが所定の識別データと等しいとき前記識別データに応じてサブブロック単位でそのディジタルオーディオ信号を抽出して再生ディジタルオーディオ信号を得る抽出手段とを有することを特徴とするディジタルオーディオ信号の再生装置。

【請求項4】 複数のサブブロックからなる情報データ部と、前記情報データ部に先行する位置に配置されかつ前記サブブロックの各々に対応した少なくとも周波数帯域を示す複数の識別データブロックを含むヘッダ部とからなるブロックに区分けしてディジタルオーディオ信号を記録した記録媒体の情報を再生するディジタルオーディオ信号の再生装置であって、

前記記録媒体から前記ディジタルオーディオ信号を読み 取る読取手段と、前記読取手段から出力される前記ディ ジタルオーディオ信号からブロック毎に前記ヘッダ部に おける識別データを得てその識別データが所定の識別データと等しいとき前記識別データに応じてサブブロック単位でそのディジタルオーディオ信号を抽出する抽出手段と、前記抽出手段により抽出されたディジタルオーディオ信号の内所定の複数のディジタルオーディオ信号の帯域合成を行ない再生ディジタルオーディオ信号を得る帯域合成手段とを有することを特徴とするディジタルオーディオ信号の再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はディジタルオーディオ信号の記録再生装置に関し、特にコンパクトディスク等のディジタルオーディオディスクの記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】コンパクトディスク(以下CDと称する)、ミニディスク(以下MDと称する)などを用いたディジタル音声記録媒体では、現在、周波数帯域0~20KHz、量子化ピット数16ピット、音声チャネル2チャネルという性能からなる規格が普及している。

【0003】人間の耳は20Hz~20KHzの音を知覚することが出来ると言われており、上記性能を満たしている従来のCDは、オーディオ装置の記録媒体として不足のないものとされていた。ところが最近の研究によると、人間の耳は20KHz以上の音も知覚していることが報告されており、CDのオーディオ再生能力としても20KHz以上の音も再生出来ることが要求されてきている。又、より高音質を追及するに当り、従来のCDによるオーディオ再生ではダイナミックレンジの不足が挙げられ、量子化ビット数の見直しが考えられている。さらに、最近のオーディオ装置の動向として、家庭の中でも映画館やコンサートホールのような臨場感を演出できる音場再生というものが注目されてきており、音声チャネル2チャネルとは別にこの音場再生のための信号をもCDに記録することが提案されている。

【0004】かかる要求を満す1つの目安として、周波数帯域0~40KHz、量子化ピット数20ピット、音声チャネル4チャネルの性能を満たすCD(以下スーパーCDと称する)の規格化が考えられる。しかし、上記規格からなるスーパーCDの再生装置は、従来の規格

(周波数帯域0~20KHz、量子化ビット数16ビット、音声チャネル2チャネル)のものよりも複雑な回路構成となり、再生装置は高価なものとなる。よって、スーパーCDの上記規格を一般化してしまうと、高音質を要求しないユーザにも、高音質、高価格な再生装置の購入を強要することとなり、スーパーCDの一般普及化にとって好ましくないという問題が発生する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる問題 を解決すべくなされたものであり、従来のCDに比べて 広帯域、高音質、多チャネルを有するスーパーCDの記録再生装置において、従来規格の性能を満たして低価格にした再生装置と、スーパーCDの規格を満たした高音質で高価格な再生装置の各々に対応可能な記録方式を採用したディジタルオーディオ信号の記録再生装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によるディジタルオーディオ信号の記録媒体は、ディジタルオーディオ信号をブロック毎に区分けして記録する記録媒体であって、複数のサブブロックからなる情報データ部と、前記情報データ部に先行する位置に配置されかつ前記サブブロックの各々に対応した少なくとも周波数帯域を示す複数の識別データブロックを含むヘッダ部とを有する。

【0007】本発明によるディジタルオーディオ信号の 記録装置は、入力ディジタルオーディオ信号を周波数毎 の帯域ディジタルデータ群に変換する変換手段と、前記 帯域ディジタルデータ群の各々を時間軸上において区分 して帯域サブブロックを得るサブブロック生成手段と、 前記帯域サブブロックの内同一時間帯にあるもの同士を 組合せて情報データ部を得る情報データ部生成手段と、 前記情報データ部に含まれるサブブロック毎の周波数帯 域を示す識別データブロックを含むヘッダ部を生成する ヘッダ部生成手段と、前記情報データ部と前記ヘッダ部 とを組合せてブロックを生成するブロック生成手段と、 前記ブロックを記録媒体に記録する記録手段とを有す る。

【0008】本発明によるディジタルオーディオ信号の再生装置は、複数のサブブロックからなる情報データ部と、前記情報データ部に先行する位置に配置されかつ前記サブブロックの各々に対応した少なくとも周波数帯域を示す複数の識別データブロックを含むヘッダ部とからなるブロックに区分けしてディジタルオーディオ信号を記録した記録媒体の情報を再生するディジタルオーディオ信号を読み取る読取手段と、前記読取手段から出力される前記ディジタルオーディオ信号からブロック毎に前記ヘッダ部における識別データを得ての識別データが所定の識別データと等しいとき前記識別データに応じてサブブロック単位でそのディジタルオーディオ信号を抽出して再生信号を得る抽出手段とを有する。

【0009】本発明によるディジタルオーディオ信号の再生装置は、複数のサブブロックからなる情報データ部と、前記情報データ部に先行する位置に配置されかつ前記サブブロックの各々に対応した少なくとも周波数帯域を示す複数の識別データブロックを含むヘッダ部とからなるブロックに区分けしてディジタルオーディオ信号を記録した記録媒体の情報を再生するディジタルオーディオ信号の再生装置であって、前記記録媒体から前記ディ

ジタルオーディオ信号を読み取る読取手段と、前記読取手段から出力される前記ディジタルオーディオ信号からブロック毎に前記へッダ部における識別データを得てその識別データが所定の識別データと等しいとき前記識別データに応じてサブブロック単位でそのディジタルオーディオ信号を抽出する抽出手段と、前記抽出手段により抽出されたディジタルオーディオ信号の内所定の複数のディジタルオーディオ信号の帯域合成を行ない再生信号を得る帯域合成手段とを有する。

[0010]

【作用】以上の構成により、本発明におけるディジタルオーディオ信号の記録装置は、被記録オーディオ信号を複数の周波数成分毎に各々データ化して記録し、さらに、このデータの各々の周波数帯域を示す識別データを付加して記録する。又、本発明におけるディジタルオーディオ信号の再生装置は、上記識別データにより上記各データを選択的に抽出してこれを再生する。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。本実施例では、周波数帯域0~40KHz、量子化ビット数20ビット、音声チャネル4チャネルのオーディオ信号を記録する記録媒体と、その記録装置及び再生装置を示す。

【0012】図1は本発明における記録媒体の1ブロッ クのデータフォーマットを示している。この1ブロック. においては、アドレス部、ヘッダ部、情報データ部から 構成されている。先頭に配置されたアドレス部は、この ブロックの位置を示すアドレスが記録される。情報デー 夕部は、9個のサブブロックから構成されており、オー ディオ信号チャネル毎に周波数帯域分割されたデータが 各々に格納される。ヘッダ部は、9個のサブブロックへ ッダから構成されており、上記9個のサブブロックの各 々のオーディオ信号チャネル及び周波数帯域の種類を示 す識別データとしてのラベルが記録されている。これに より例えば、図1中のサブブロック0に記録されたデー **夕の種類は、サブブロックヘッダ0に記録されている識** 別データのラベルから識別でき、サブブロック8に記録 されたデータの種類はサブブロックヘッダ8に記録され ている識別データのラベルから識別できる。

【0013】上記記録媒体においては、かかる構成の1 ブロックがトラックに沿ってアドレス順に繰返し存在することになり、その連続するブロック間には図1には示していない同期信号が挿入される。図2は本発明におけるディジタルオーディオ信号の記録装置の構成を示す図である。

【0014】チャネル1ないし4からなる記録オーディオ信号は、各々帯域分割・データ生成手段1aないし1 dに供給される。帯域分割・データ生成手段1aないし 1dは各々同じ内部構成でありこれを第3図に示す。第 3図中、帯域分割手段11は、アナログ信号である記録

オーディオ信号を0~20KHzのオーディオ信号成分 と20KHz~40KHz のオーディオ信号成分とに帯 域分割して、これらを各々20ピットA/Dコンバータ 12及び13に供給する。20ビットA/Dコンバータ 12は、0~20KHzのオーディオ信号成分を20ビ ット量子化して、その内、上位16ピットをローバンド 上位信号として出力し、下位4ビットをローバンド下位 信号として出力する。20ビットA/Dコンバータ13 は、20KHz~40KHz の記録オーディオ信号成分 を20ビット量子化して、その20ビット量子化信号を 20-16ピット圧縮手段14に供給する。20-16 ビット圧縮手段14は、例えば差分P.CM法などの方式 により上記20ビット量子化信号を16ビットに圧縮し こ て、ハイバンド信号として出力する。尚、帯域分割手段 11は、例えばコンデンサ、抵抗素子により構成される ーアナログのバンドパスフィルタであるが、DCT (Disc rete Cosine Transform: 離散コサイン変換)を応用し たディジタル信号処理回路により帯域分割を行なう方法 もある。これによるとアナログの記録オーディオ信号は 図示していないA/Dコンバータを介してDCTを応用 した帯域分割手段11に供給されることになる。この 際、20ビットA/Dコンバータ12及び13が不要と なるのはいうまでもない。

【0015】かかる構成により帯域分割・データ生成手 段1aないし1dは、記録オーディオ信号の各チャネル 毎に量子化されたローバンド上位信号、ローバンド下位 信号及びハイバンド信号を生成しブロック形成手段2に 供給する。以下、この帯域分割・データ生成手段1aな いし1 dの出力信号の各々を、図4に示される名称にて 呼ぶこととする。これによると、帯域分割・データ生成 手段1aから出力されるローバンド上位信号は「A1 L」、ローバンド下位信号は「ALQ (1/4)」、ハ イバンド信号は「A1H」。帯域分割・データ生成手段 1 bから出力されるローバンド上位信号は「A 2 L」、 ローバンド下位信号は「ALQ(2/4)」、ハイバン ド信号は「A2H」。帯域分割・データ生成手段1 cか ら出力されるローバンド上位信号は「A3L」、ローバ ンド下位信号は「ALQ(3/4)」、ハイバンド信号 は「A3H」。帯域分割・データ生成手段1dから出力 されるローバンド上位信号は「A4L」、ローバンド下 位信号は「ALQ(4/4)」、ハイバンド信号は「A 4 H」となる。

【0016】ブロック形成手段2は、これらの信号の各々を時間軸上において区分し、同一時間帯にあるもの同士を組合せて図1中の情報データ部のサブブロック0ないし8に割りあてる。さらに、サブブロック0ないし8に記録された各々のデータの種類、すなわちオーディオ信号チャネル及び周波数帯域の種類を示すための識別データとしてのラベルを生成して図1中のサブブロックへッダ0ないし8に割りあてる。図5はサブブロック0な

いし8に記録された帯域分割・データ生成手段1 a ないし1 d の出力信号の各々とラベルとの対応を示したものである。この対応によると、例えばラベル「10」は「A1L」と対応し、ラベル「14」は「ALQ」と対応する。この際、ラベル「14」の「ALQ」とは、「ALQ(1/4)」、「ALQ(2/4)」、「ALQ0(3/4)」、「ALQ0(4/4)」を合わせたものである。

【0017】次に、ブロック形成手段2は、上記情報デ

ー夕部とヘッダ部とを組合せて1つのブロックとし、さ

らにこのブロックの先頭にブロックの位置を示すアドレー スを付加して図6に示す信号を形成して、これを符号化・ 回路3に供給する。符号化回路3はブロック形成手段2 の出力信号に誤り訂正符号を付加して変調回路4に供給・ する。変調回路4は例えばEFM (Eight to Fourteen Moduration)変調であり、変調された信号は光ヘッド5 に供給され、スピンドルモータ6によって回転駆動せし められる光ディスク7に光電変換して記録される。 【0018】尚、図5のラベル中に上述の説明には記載 されていないラベルがあるが、これらは本実施例では説 明しない他のシステム構成を持つ装置において、アブリ ケーションを提供するものである。例えばラベル「0 0」は、そこに記録されているデータが意味を持たない とき使用されるもので、記録されているデータのすべて を必要としないシステムでは、不要データにラベル「0 0」を付加する。これによりシステムは、不要データが 記録されている箇所の読み出しを行なう必要がなくな り、利用効率を上げることができる。ラベル「01」 は、そのシステムで用いる制御プログラム等が記録され ていることを表わす。ラベル「02」ないし「0F」及 びラベル「19」ないし「FF」は予備であり、データ の種類が拡張した場合等に、この予備を使用して対応す

ることができる。 【0019】図7に示した本発明におけるディジタルオ ーディオ信号の再生装置は、周波数帯域0~40KHz 、量子化ビット数20ビット、音声チャネル4チャネ ルのオーディオ信号が記録されているスーパーCDの再 生を行なうものである。光ピックアップ71は光ディス ク7に対して情報の読取りを行ない再生信号を得る。こ の再生信号は、復調回路72によりEFM (Eight to F ourteen Moduration) 復調されてエラー訂正回路73に 供給される。エラー訂正回路73は、復調回路72の出 力信号のエラー訂正を行ない、信号抽出手段74に供給 する。この際、エラー訂正回路73の出力信号としては 図6に示す信号が得られる。信号抽出手段74は、1ブ ロック毎に、この信号のサブブロックヘッダ領域から $\lceil 10 \rfloor$, $\lceil 11 \rfloor$, $\lceil 12 \rfloor$, $\lceil 13 \rfloor$, $\lceil 14 \rfloor$, 「15」、「16」、「17」、「18」と等しいラベ ルを検出して、それに対応するサブブロックのデータす なわち「A1L」、「A2L」、「A3L」、「A4

L」、「A1H」、「A2H」、「A3H」、「A4 H」、「ALQ」を分離抽出して、「A1L」、「A1 H」を帯域合成・再生信号生成手段75a、「A2 L」、「A2H」を帯域合成・再生信号生成手段75 b、「A3L」、「A3H」を帯域合成・再生信号生成 手段75c、「A4L」、「A4H」を帯域合成・再生 信号生成手段75 dに各々供給する。この際、分離抽出 された「ALQ」16ビットはさらに「ALQ(1/ 4)], \[\Gamma ALQ (2/4)], \[\Gamma ALQ (3/ 4)」、「ALQ (4/4)」の各々4ビットに分離さ れて、「ALQ(1/4)」を帯域合成・再生信号生成 手段75a、「ALQ (2/4)」を帯域合成・再生信 号生成手段75b、「ALQ(3/4)」を帯域合成・ 再生信号生成手段75c、「ALQ(4/4)」を帯域 合成・再生信号生成手段75 dに各々供給される。 ·【0020】帯域合成・再生信号生成手段75aないし 75 dは各々同じ内部構成であり、これを第8図に示 す。第8図中、20ビットD/Aコンバータ76は、1 6 ビッドのディジタルオーディオ信号であるローバンド an An 上位信号(「A1L」、「A2L」、「A3L」、「A 4 L」に相当) と4 ピットのディジタルオーディオ信号 であるローバンド下位信号 (「ALQ (1/4)」、 $\lceil ALQ(2/4) \rfloor$, $\lceil ALQ(3/4) \rfloor$, $\lceil ALQ(3/4) \rfloor$ Q (4/4)」に相当)とを合わせた20ビットディジ タルオーディオ信号をアナログ信号に変換して帯域合成 手段77に供給する。16-20ビット伸張手段78 は、20-16ビット圧縮手段14により圧縮された1 6 ピットのディジタルオーディオ信号であるハイバンド 信号 (「A1H」、「A2H」、「A3H」、「A4 H」に相当)を20ビットのディジタルオーディオ信号 に伸張して20ビットD/Aコンバータ79に供給す る。20ビットD/Aコンバータ79は、供給された2 0 ビットディジタルオーディオ信号をアナログ信号に変 換して、帯域合成手段77に供給する。帯域合成手段7

> ィオ信号として出力する。 【0021】かかる構成による帯域合成・再生信号生成 手段75 aは、「A1L」、「A1H」、「ALQ(1 /4)」の帯域合成を行ない、再生オーディオ信号チャネル1として出力する。帯域合成・再生信号生成手段7 5 bは、「A2L」、「A2H」、「ALQ(2/ 4)」の帯域合成を行ない、再生オーディオ信号チャネル2として出力する。帯域合成・再生信号生成手段75 cは、「A3L」、「A3H」、「ALQ(3/4)」の帯域合成を行ない、再生オーディオ信号チャネル3として出力する。帯域合成・再生信号生成手段75 dは、「A4L」、「A4H」、「ALQ(4/4)」の帯域合成を行ない、再生オーディオ信号チャネル4として出

> 7は、20ビットD/Aコンバータ76からのアナログ

信号と20ビットD/Aコンバータ7.9からのアナログ

信号との帯域合成を行ない、その合成信号を再生オーデ

力する。

【0022】図9に示した本発明におけるディジタルオーディオ信号の再生装置は、周波数帯域0~40KHz、量子化ビット数20ビット、音声チャネル4チャネルのオーディオ信号が記録されているスーパーCDから、周波数帯域0~20KHz、量子化ビット数16ビット、音声チャネル2チャネル分の記録情報のみの再生を行なうものである。

【0023】光ピックアップ71が光ディスク7に対し て情報の読取りを行ない再生信号を得る。この再生信号 は復調回路72によりEFM (Eight to Fourteen Moduration) 復調されてエラー訂正回路73に供給される。 エラー訂正回路73は、復調回路72の出力信号のエラ - 訂正を行ない抽出手段91に供給する。この際、エラ... - 訂正回路73の出力信号は図6に示す信号である。抽 出手段91はこの信号のサブブロックヘッダ領域からラ ベル「10」(「A1L」に対応するラベル)及びラベ ル「11」 (「A2L」に対応するラベル)を検出し て、それに対応するサブブロックのデータ「A1L」及 び「A2L」を各々抽出して16ビットD/Aコンパー 夕92及び93にそれぞれ供給する。16ピットD/A 🗆 コンバータ92はディジタルオーディオ信号である「A 1 L」をアナログ信号に変換して、再生オーディオ信号 チャネル1として出力する。16ピットD/Aコンバー 夕93はディジタルオーディオ信号である「A2L」を アナログ信号に変換して、再生オーディオ信号チャネル 2として出力する。

[0024]

【発明の効果】以上の如く本発明のディジタルオーディオ信号の記録装置は、被記録オーディオ信号を複数の周波数成分毎にデータ化して各々記録し、さらに、このデータの各々の種類を示す識別データを付加して記録する。又、本発明におけるディジタルオーディオ信号の再生装置は、上記識別データにより上記各データを選択的に抽出してこれを再生する構成となっている。

【0025】よって、本発明によれば、スーパーCDの再生装置を用途に応じて高価ではあるが高品位な再生音を得ることが出来るものとすることも出来、反対に、再生音の品位はスーパーCDの機能を十分発揮しないが比較的安価なものとすることも出来て好ましいのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の記録媒体のデータフォーマット図。

【図2】本発明のディジタルオーディオ信号の記録装置 の構成図。

【図3】帯域分割・データ生成手段ブロックの構成図。

【図4】本発明のオーディオ信号の記録用帯域分割デー タ名を示す図。

【図5】ラベル/データ対応表。

【図6】本発明のディジタルオーディオ信号のデータ構成図。

(6)

【図7】本発明のディジタルオーディオ信号の再生装置 の構成図。

【図8】帯域合成・再生信号生成手段ブロックの構成 図。

【図9】本発明のディジタルオーディオ信号の再生装置の構成図。

【主要部分の符号の説明】

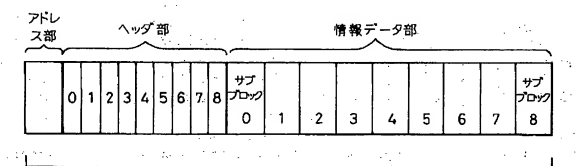
1a~1d 帯域分割・データ生成手段

2 ブロック形成手段

74、91 信号抽出手段

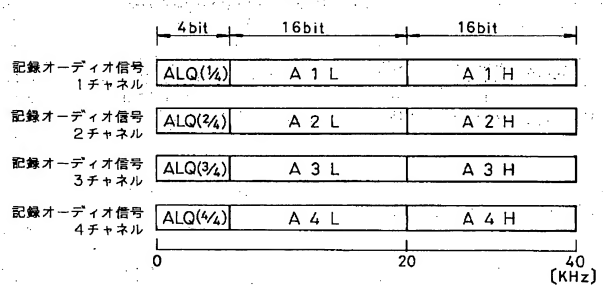
75a~75d 带域合成·再生信号生成手段

【図1】

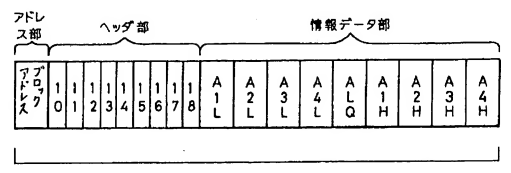


ープロック

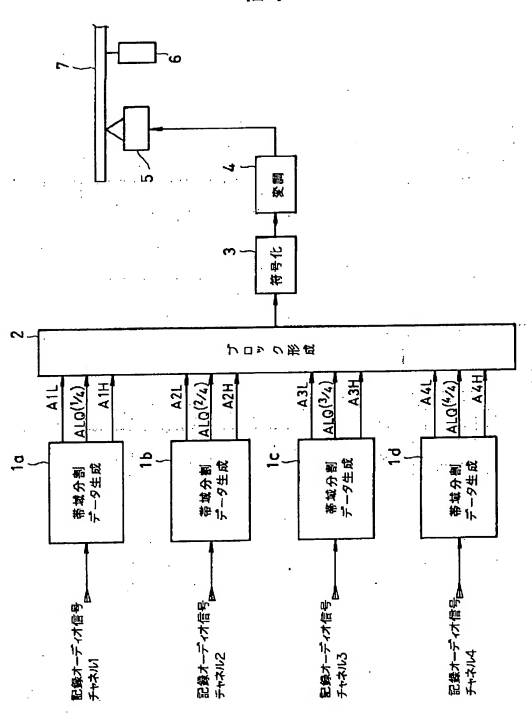
【図4】

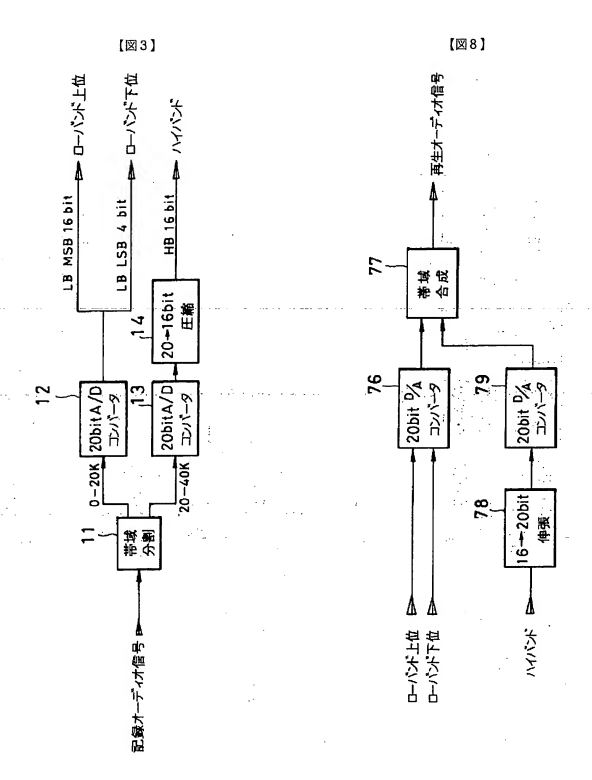


【図6】



【図2】

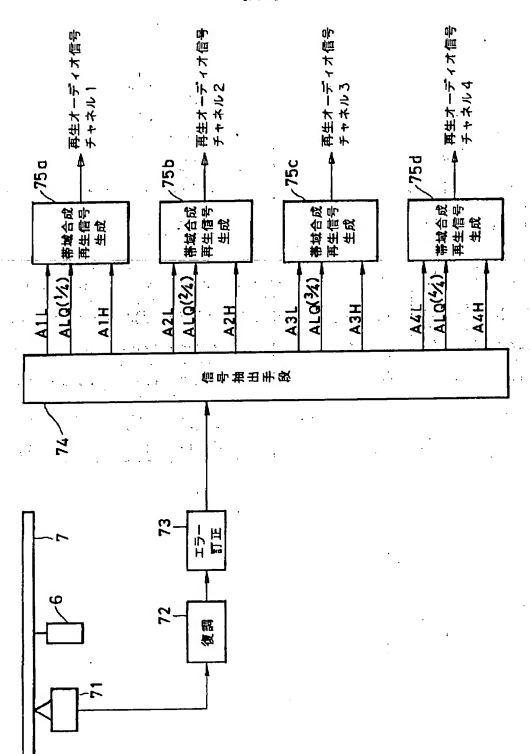




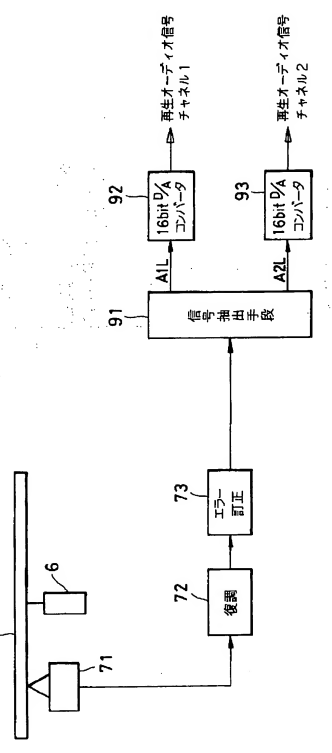
【図5】

ラベル	種類
0 0	NULL
0 1	システム
02~0F	予備
1 0	A 1 L (オーディオ信号 1 チャネル ローパンド上位 1 6 ピット)
1 1	A2L (オーディオ信号2チャネル ローパンド上位16ビット)
1 2	A3L (オーディオ信号3チャネル ローパンド上位16ピット)
1 3	A4L (オーディオ信号4チャネル ローパンド上位16ピット)::
1 4	A L Q (オーディオ信号 1~4チャネルA L Q(ソーソ)ローバンド下位)
1 5	A1H (オーディオ信号 チャネル ハイパンド 1 6ビット)
1 6	A2H (オーディオ信号2チャネル ハイパンド16ピット)
1 7	A3H (オーディオ信号3チャネル ハイパンド16ピット)
1 8	Δ4Η (オーディオ信号4チャネル ハイパンド 16ピット)
19~FF	予備

【図7】







フロントページの続き

(72)発明者 野村 知

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地パイ オニアビデオ株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)